

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2016年11月30日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,281 mm (11月29日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,555 mm (11月29日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,423 mm (11月29日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (11月29日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (11月29日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,595 mm (11月29日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,431 mm (11月29日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,369 mm (11月29日12時から3 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 2,490 mm (11月29日12時から131 mm下降) T.P.+ 505 mm (11月29日12時から24 mm上昇) T.P.+ 2,829 mm (11月29日12時から11 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。